

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 18-5-71 186856

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél. (56) 92.06.25
GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES ATLANTIQUES

ABONNEMENT ANNUEL

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture
Chemin d'Artiques, 33-CENON
C. C. P. : BORDEAUX 6702-46

25 F.

Supplément N° 2 au Bulletin Technique N° 128 de Mai 1971

1971-15

VIGNE

MILDIOU

Les premiers foyers primaires, très limités, ont été découverts dans quelques parcelles en bordure de la Garonne ou de la Dordogne, dans les situations les plus humides, fréquemment inondées au printemps. Mais dans l'ensemble du vignoble, la végétation, très active, est parfaitement saine.

Toutefois les prochaines pluies sont susceptibles de provoquer des contaminations plus étendues qu'il importe d'éviter en effectuant un traitement fongicide généralisé.

BLACK-ROT

A la suite des contaminations provoquées par les précipitations des 22-23 avril, on observe actuellement les premières taches sur feuilles dans certaines vignes abandonnées. La pulvérisation préconisée pour lutter contre le mildiou permettra de poursuivre la protection du vignoble contre le Black-Rot.

EUDEMIS

Le premier vol d'Eudémis a débuté entre le 30 avril et le 4 mai selon les régions. Il est important depuis le 5 et paraît particulièrement abondant dans le Sauternais et les Graves, ainsi que localement en bordure de la Gironde (Pauillac, Bourg).

Les conditions climatiques favorables des derniers jours ont permis le dépôt de pontes parfois importantes, et les premières larves sont observées depuis le 14 mai. Il est cependant trop tôt pour intervenir. Attendre un prochain bulletin.

ARBRES FRUITIERS

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Des projections d'ascospores sont toujours possibles à l'occasion des pluies. En outre, il faut s'attendre à l'apparition au début de la semaine de nouvelles taches primaires provenant des contaminations provoquées par les précipitations des 29-30 avril.

En conséquence, il est recommandé de poursuivre la protection des vergers en exécutant un nouveau traitement.

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Le vol débute à peine; Il est beaucoup trop tôt pour intervenir.

.../...
P 427

.../...

TAVELURE DU PECHER

Il existe dans quelques rares plantations du Lot et Garonne des foyers restreints de tavelure du pêcher, en particulier sur certaines variétés semi-tardives ou tardives telles que Sunhaven, Morettini, Loring. Les parcelles attaquées sont toujours les mêmes, et il peut être nécessaire dans ces cas d'envisager économiquement des traitements fongicides pour permettre la commercialisation de la récolte.

Pour lutter contre cette maladie, utiliser de préférence le Soufre mouillable, et renouveler ce traitement à 15 jours - 3 semaines d'intervalle. Les fongicides organiques de synthèse sont également efficaces, mais en raison de leurs actions secondaires pouvant entraîner divers désordres physiologiques accompagnés parfois de nécroses, il paraît préférable de ne les utiliser qu'avec précaution.

Nous insistons sur le fait que ces traitements ne doivent être entrepris que dans certains cas bien particuliers et ne doivent pas être généralisés.

COCHENILLE DU MURIER SUR PECHER

Les pontes de cette cochenille sont en cours dans les vergers de pêchers de la vallée de la Garonne depuis les derniers jours d'avril, mais les premières éclosions ne sont observées que depuis 48 heures.

Il est donc prématuré d'intervenir. Attendre un prochain bulletin.

ROUILLE DU PRUNIER

Exécuter le premier traitement contre cette maladie au cours de la semaine du 17 au 22 mai avec l'un des fongicides ci-dessous :

- Carbatène 200 g./MA/hl.
- Folpel 100 g./MA/hl.
- Mancozèbe 160 g./MA/hl.
- Manèbe 160 g./MA/hl.
- Méthylthiophanate 50 g./MA/hl.
- Tetrachloroisophthalonitrile 150 g./MA/hl.
- Zinèbe 200 g./MA/hl.
- Zirame 180 g./MA/hl.

Compte tenu des nombreuses observations effectuées au cours des années précédentes, nous conseillons de préférence l'emploi du Mancozèbe en raison de son excellente efficacité et de son action souvent bénéfique sur les pullulations d'araignées rouges.

CARPOCAPSE DU PRUNIER

Il est encore trop tôt pour effectuer un premier traitement. Attendre un prochain bulletin.

Bordeaux, le 15 mai 1971

L'Ingénieur d'Agronomie
chargé des Avertissements Agricoles

J. TOUZEAU

P. le Chef de la Circonscription Phytosanitaire
"Aquitaine" et par Délégation
L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
C. ROUSSEL

Imprimerie de la Station de Bordeaux
Directeur-Gérant: L. BOUYX